Partial English Translation of Japanese Utility Model Laying-Open No. 62-107773

Specification

1. Title:

Food/Drink Serving Counter with Optical Sensor

2. What is claimed is:

A food/drink serving counter having at least a color sensor or an image sensor positioned higher than a food/drink conveyor.

3. Detailed Description of the Invention

... omitted ...

A food/drink serving counter 1 has a counter 3 around a food/drink conveyor path 2. In this embodiment, the food/drink conveyor path 2 is a flat top chain conveyor path of the crescent type, however, other types of counters may be used as well. The conveyor path 2 circulates between a guest side 4 and a kitchen side 5. In this embodiment, a food/drink detection unit 6 is placed on a return corner 7 to the kitchen side 5. Signals from the detection unit 6 are each sent to the counter, and the counted number is displayed on a display panel (not shown). The detection unit 6 includes a color sensor 8, an image sensor 9 and a light source 10. The color sensor 8 and the image sensor 9 respectively detect the color tone and the shape of food/drink items carried on the conveyor path 2 and, the data of the color sensor 8 and the data of the image sensor 9 are combined to determine the type and the number of food items. Accordingly, the image sensor 9 is positioned with respect to the light source 10 in such a manner that the image sensor 9 can easily detect the shape of each food item.

... omitted ...

Japan Patent Office Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No.

62-107773

Date of Laying-Open:

July 9, 1987

International Class(es):

A47G 23/8, A47F 10/06, B65G 17/22

pages in all)

Title of the Invention:

Food/Drink Serving Counter with Optical

Sensor

Utility Model Appln. No.

60-201237

Filing Date:

December 26, 1985

Inventor(s):

Yuji ISHINO

Hiroaki WAKABAYASHI

Applicant(s):

Ishino Seisakusho Co., Ltd.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

【物件名】刊行物4

公開実用 昭和62-107773

【添付書類】

刊行物件

(B) 日本国特許庁(JP)

①实用新案出額公開

Ф 公開実用新案公報(U)

昭62-107773

動lnt_Cl.* 鎌別記号 庁内整理番号 砂公開 昭和62年(1987)7月9日 A 47 G 23/08 Z-7909-3B A 47 F 10/06 6850-3B B 65 G 17/22 Z-6862-3F 零査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 光センサ付飲食カウンタ

到实 联 昭60-201237 会出 联 昭60(1985)12月26日

母考案者 石野 佑次 松任市源兵島町1006番地 株式会社石野製作所松任工場内 母考案者 若林 宏明 松任市源兵島町1008番地 株式会社石野製作所松任工場内 母出 関 人 株式会社 石野製作所 金沢市増泉5丁目11番11号 母代 理 人 弁理士 武田 正彦 外2名

明報智

- 1. 考案の名称 光センサ付飲食カウンタ
- 2、実用新染登録請求の範囲

飲食物移送用コンペヤ路より高い位置に、少く ともカラーセンサ又はイメージセンサが配置され ていることを特徴とする飲食カウンタ。

3. 労楽の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本考案は、飲食カウンタ、すなわち飲食物移送 用のフラットトップチェーンコンペヤ路を有する 食事台に関し、特に、飲食物を入れた容器を新た にクレセント形フラットトップチェーンコンペヤ に載置する飲食容器配列装置に関する。

(ロ) 從米の技術

世来、カウンダに無端の飲食物コンペや路を設け、このコンペや路に、飲食物、例えば寿司を盛付けた飲食容器を報道して移送する飲食カウンダは、カウンダに座った飲食客及びカウング内の関理人の何れらが移動することなく飲食或は関理することができ、しかも、飲食客は、好みの飲食物

を選びなから飲食できるので、広く使用されている。また、間理人は、移送循環する飲食容器内の飲食物の品目を確認して、不足する品目の飲食物を調理すれば足りるから、調理人が少人数で済み、逆に、府内で働く店員も少人数で済むので、コンベヤ付飲食カリンタは、飲食店の省力化を進めて労働力不足の解消に役立っている。

(ハ) 才楽が解決しようとする問題点

このような従来の飲食から飲食物がられた飲食物がられた飲食物がられた好食物がられた好食物がられた好食物で、選びとられた好食ない、飲食物は、その飲食が受けることが、飲食物は、ないの食がある。しい、食物の食物を受けることが、の食物の物を受けることが、飲食物の物を受けることが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物をできるが、飲食物の物をできるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物を受けることになるが、飲食物の物をできる食物を食べる食物が食いた。

4

ときは、飲食客の看望にかなうことができず、 題であった。

本考案は、従来の飲食カツンタにおける新たな飲食物の補給の遊不足を解決することを目的とする。

(二) 問題点を解決するための手段

本考案は、飲食カウンタのコンベヤ路を送られて米る飲食物を、色彩別に観測して、コンベヤ路 上を送られる飲食物の過不足が容易に知れる飲食 カウンタを提供するものである。

すなわち、本考案は、飲食物移送用コンペヤ路より高い位置に、少くともカラーセンサ又はイメージセンサが配置されていることを特徴とする飲食カツンタにある。

本考案において、カラーセンサは、飲食物の色彩の数に対応して設けられ、各色形に応じた市販の色センサを使用することができる。本考案においてカラーセンサは、フィルタとフォトセンサを組合せたものが使用されるが、フィルタと光電管等を組合せた形式のものであってもよい。



本方案において、カラーセンサ又はイノージセンサの配置に対して一般には、白色光緻をコンスを記して、カラーセンサ及び光緻をコンスを逃れる。この場合、カラーセンサを逃れて、かなないののでは、別野ではいかである。からは、一旦である。からは、大人のである。からないできる。からは、大人のである。からは、大人のである。からは、大人のである。からは、大人のできるができる。からは、大人のできる。からは、大人のできる。からは、大人のできる。からは、大人のできる。からは、大人のできる。からは、大人のできる。からないできる。からないのできる。からないのできる。からないのできる。からない。この場合、カラーセンサと共にイノージセンサが設けられる。

カラーセンサ又はイメージセンサの配置箇所は、 客席に関係しない飲食カツンタの選当な箇所とす ることができる。例えば、飲食物移送用のコンペ や路の断房室側、例えば及り口に遮光装置を設け、 カラーセンサ又はイメージセンサを光減と共に配 置して、飲食物の色彩別又は形状別検出部を形成 することができる。このような検出部は、コンペ や路上に一個散ければ充分であるが、コンペや路 の大きさ等に応じて二以上、適宜の菌数散けられ る。

カラーセンサ又はイメージセンサによる飲食物の検出は、カラーセンサの出力部を、D/A変換器等を介してマイクロコンピュータの入力部に専き、移送される飲食物の種別毎の個数を計数してもよく、或は、カラーセンサ又はイメージセンサの出力部をその健飲食物の種別用の個号灯に薄いて、点滅させるようにしてもよい。

(水) 作用

本考案においては、飲食物移送用コンペヤ路より高い位置にカラーセンサ又はイメージセンサを配設したので、飲食物移送用コンペヤ路を送られてくる飲食物の種類を機械的に識別でき、その数を種類に計数することができ、姿示装置に示した飲食物移送コンペヤ路上に一定数以下の量となって不足した飲食物を示す変元を飲きれる飲食物を発送される飲食物を発送される飲食物を発送される飲食物を発送される飲食物を受ける食物を受ける食物を受ける食物を受ける食物を送っていまり飲食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送るたり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていまり、食物を送っていました。

物の種類に必じて、その過不足を一旦で知ること ができ、その補給も容易となる。

また、本海楽において、カラーセンサと共にイ メージセンサを配置すると、飲食物移送コンベヤ 路を送られて米る飲食物の種類の数が多くなって も、検出補度を向上させることができる。

(へ) 実施例

派付図面を参照して、本考案の実施の機様の一 を説明する、本考案は、この説明及び例示により 何ら制限されるものではない。

第1図は、本考案の実施例の一を示す平面図であり、第2図は、飲食物移送用コンペヤ路の飲食物移送検出部の概略の傾面図である。

飲食カウンダ1は、飲食物移送用コンペヤ路2の外額問題にカウンタ3が設けられている。本例において飲食物移送用コンペヤ路2はクレセント形のフラットトップチェーンコンペヤ路であり、その他のコンペヤ路を使用することができる。コンペヤ路2は客席側4と厨房側5を循環移動する。本例において、飲食物検出部6は、厨房餌5への

8

戻り口7に設けられており、検出部6からの信号. は、夾々カワンタに送られ、計数された数は表示 盤(図示されていない。)に表示される。検出部 6は、カラーセンサ8とイノーシセンサ9及び光 数10か殴けられており、カラーセンサ8及びイ メージセンサ9は、コンベヤ路2上を移動する飲 食物の色間及び形状を失々検出し、両者の検出デ ータを組合せて、飲食物の種類及び個数が確定さ れる。したかって、イメージセンサ9は、光淑 10に対して、飲食物の形状の検出が容易である 位置に設けられる。これに対し、カラーセンサ8 は、飲食物の色調の検出が容易にできる位置に設 けられる。イメージセンサ9は、カラーセンサ8 による検出で、飲食物の種類の検出が容易なとき には、省略することができる。しかし、尚センサ を設けておくと飲食カウンタの多様化に応じるこ とができるので好ましい。

本例は、このように構成されているので、コンベヤ路 2 に飲食容器 1 1 に飲食物 1 2 が 載置されて移送されるが、客席側 4 から 財房側 5 に戻る飲

9



食容器11上の飲食物12の形状及び色調を検出して、客間側4に送られる飲食物12の飲食物の種類及び個数を算出表示する、厨房側5は、この表示された飲食物の種類及び個数に応じて不足分の飲食物を客間観に供給することになる。

(ト) 考案の効果

本考案は、飲食物移送用コンベヤ路より高い位置にカラーセンサ及び/又はイメージセンサを配置したので、これらセンサによって、飲食物移送用コンベヤ路を送られて来る飲食物の種類及び個数を検出できる。したかって、厨房室側又は選型人は、客席側で消費された分量が自動的に把握できるので、本考案は、従来の飲食カウンタに比して人手を煩わすことなく、勘等の経験に頼ることができるので、人手を負のであり、しかも、人手を省ができるので、一層の省力化をはかることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施例の一を示す平面図であり、第2図は、飲食物移送用コンベヤ路の飲食

10

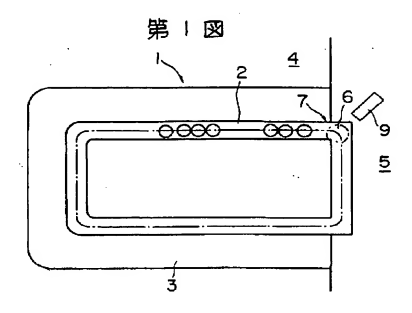


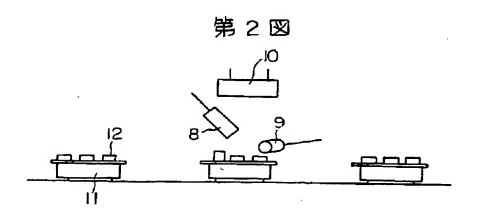
物移送検出部の概略の側面図である。

図中の符号について、1は飲食カウンタ、2は飲食物移送用コンペヤ路、3はカウンタ、4は客席側、5は厨房側、6は飲食物検出部、7は戻り口、8はカラーセンサ、9はイメージセンサ、10は光振、11は飲食容器、12は飲食物である。

21 **人** 弁理比 [0] 武 ìΕ 彦 弁理士 티 刮 · 10 非理士 里 141 浩

//





646 代强力。武田正彦